

Application/Control No.	Applicant(s)/Patent under Reexamination
10/729,198	DRAPER ET AL.
Examiner	Art Unit

1745

	ISSUE CLASSIFICATION															
			OR	IGINAL		CROSS REFERENCE(S)										
	CLA	SS		SUBCLASS	CLASS	SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)										
429 13			13	429	17	26	31	34	38							
INTERNATIONAL CLASSIFICATION									·							
Н	0	l	М	8/00	1 3 7 3 3											
Н	0	1	M	8/04				•								
Н	0	1	M.	8/10	x -,						•					
Н	0	1	М	2/00		7: 2		_								
Н	0	1	M	2/14												
Thomas H. Parsons 7/19/2007  (Assistant Exampler) (Date)						DAT	RICK JOS	EPH RYA	Total Claims Allowed: 17							
/		Megal I	nstru	MAPUR Iments Examiner) (	Of My	PATI SUPERVI	SORY PAT		O.G. Print Claim	O.G. Print Fig.						
$\mathcal{L}$	- 1	<b>.</b>	3	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	,		•	· ·	15	2						

Thomas H. Parsons

<u>ب</u>	ranns	renur	renumbered in the same order as presented by applicar						cant	□СРА			☐ T.D.			R.1.47			
Final	Original		Final	Original	*	Final	Original		Final	Original		Finat	Original		Final	Original		Final	Original
1	1			31			61	- 1		91			121			151			181
3	2	]		32			62			92			122			152			182
	3	]		33			63			93			123			153			183
4	4			34			64			94			124			154			184
5	5			35			65			95			125			155			185
	6	]		36			66	0.0		_96			126			156			186
6_	7			37			67			97			127			157			187
7	8			38			68			98			128			158			188
9	9			39	,		69			99			129			159			189
10	10			40			70			100			130			160			190
<u> </u>	11	ŀ		41			71			101			131			161			191
11	12	10 -		42			72			102			132			162			192
12	13			43			73			103			133			163			193
13	14			44			74			104			134			164			194
15	15			45			75	0.		105			135			165			195
16	16	ļ <sup>.</sup>		46			76	-		106			136			166			196
17	17			47			77			107			137			167			197
2	18			48			78			108			138			168			198
8	19			49			79			109	ļ		139			169			199
14	20			50			80			110	ĺ		140			170			200
	21			51	-8-		81			111			141			171			201
<b></b>	22			52			82			112			142			172			202
	23			53			83			113			143			173			203
	24		_	54			84			114			144			174			204
_	25	4 . 10		55			85			115	1		145			175			205
-	26			56			86			116			146			176			206
<b>—</b>	27			57			87			117			147			177			207
	28			58			88			118	1		148			178			208
	29			59			89			119			149			179			209
	30			60			90			120			150			180			210